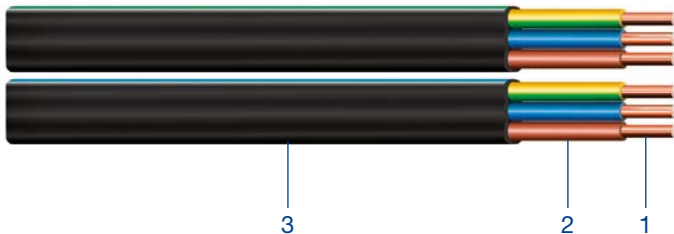


Instalační vícežilové kabely

Installation multi-core cables

Standard: PN-KV-062-00



Konstrukce:

Construction:

- | | | |
|---|---|-----------------------------------|
| <p>1 Měděná plná holá jádra
Solid plain copper conductors</p> | <p>2 Izolace PVC
PVC insulation</p> | <p>3 Plášť PVC
PVC sheath</p> |
|---|---|-----------------------------------|

Použití:

Application:

Kabel je určen pro instalaci přímo pod omítku, do bytových jader a pro ukládání do trubek a lišt.

Kabel je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných Vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. U těchto kabelů snadno rozlišíte 2 základní provedení: 3 × 1,5 mm² vždy s modrým pruhem a 3 × 2,5 mm² vždy se zeleným pruhem.

Instalace tohoto výrobku smí provádět pouze osoby s elektrotechnickou kvalifikací. Výrobek je vyvinut podle platných norem.

Instalace musí být provedena v souladu s právě platnými předpisy.

The cable is designed for installation under plaster, in flat, concealed installation and for installation in conduits and cable ducts.

The cable is resistant to flame propagation according to the requirements of fire technical characteristics given acc. to Decree No. 246/2001 Col.

At these cables you can easily recognize 2 main types: 3 × 1,5 mm² always with blue stripe and 3 × 2,5 mm² always with green stripe.

Installation of the product should only be carried out by personnel trained and qualified for electrical works. The product is designed according to recognized standards. Applicable rules of installation must be applied at all times.

Vlastnosti:

Properties:

Jmenovité napětí U ₀ /U Rated voltage	450/750 V	Barva pláště Colour of sheath	černá s modrým nebo zeleným pruhem black with blue or green stripe
Zkušební napětí Test voltage	2,5 kV	Odolnost proti šíření plamene Flame spread resistance	ČSN EN 60332-1-2; IEC 60332-1; VDE 0482 T332-1-2
Maximální provozní teplota při zkratu Maximal short-circuit temperature	+160 °C	Třída reakce na oheň dle EN 50399 CPR class	(požadavek vyhlášky MV č.23/2008, č.268/2011) E _{ca}
Maximální provozní teplota jádra Maximal conductor operating temperature	+70 °C	UV stabilita UV stability	ano yes
Rozsah teplot při provozu Temperature range for handling	-30 až +70 °C from -30 up to +70 °C	Balení Packaging	kruhy a bubny coils and drums
Minimální teplota pokládky a manipulace s kabelem Minimal temperature for laying and manipulation	+5 °C	Certifikát Certificate	EZÚ
Minimální teplota skladování Minimal storage temperature	-30 °C	RoHS	ano yes
Barva izolace Colour of insulation	HD 308 S2	REACH	ano yes

Mechanické vlastnosti:

Mechanical properties:

Počet a průřez žil No. of cores and cross-section	Tvar jádra Shape of conductor	Jmenovitá tloušťka izolace Nominal insulation thickness	Jmenovitá tloušťka pláště Nominal sheath thickness	Průměr inf. Diameter approx.	Hmotnost inf. Cable mass approx.	Poloměr ohybu Bending radius
mm ²		mm	mm	mm	kg/km	mm
3x1,5	RE	0,7	0,4	4,1x10,5	68	25
3x2,5	RE	0,8	0,4	4,8x12,6	104	29

Elektrické vlastnosti:

Electrical properties:

Počet a průřez žil No. of cores and cross-section	Tvar jádra Shape of conductor	Činný odpor při 20 °C DC resistance at 20 °C (min.)	Zatížitelnost na vzduchu *) Current carrying cap. in air *)	Zatížitelnost v zemi Current carrying cap. in ground
mm ²		Ω/km	A	A
3x1,5	RE	12,531	18,5	28
3x2,5	RE	7,519	25	36

Poznámka: *) Hodnoty proudové zatížitelnosti vodičů uložených ve vzduchu o základní teplotě +30 °C.

Note: *) Values of current carrying capacity in air at +30 °C.